ESTADISTICA ACCIDENTES DE TRANSITO

2009

INFORMACION GENERAL

DISTRITO FEDERAL (2009)

• SUPERFICIE 1,495 km².

● POBLACIÓN (2009) 8,961,594 HABITANTES

4,290,088 HOMBRES 4,671,506 MUJERES

• DENSIDAD DE POBLACIÓN (2009) 5,994.300 HAB./km².

• VEHÍCULOS REGISTRADOS (2009) 4,120,535 VEHICULOS

• HABITANTES POR VEHÍCULO (2009) 2.174 HAB./VEH.

● INDICE DE MOTORIZACIÓN (2009) 0.459 VEH./HAB.

LONGITUD Y TIPO DE SUPERFICIE DE LA RED CARRETERA (Km.)

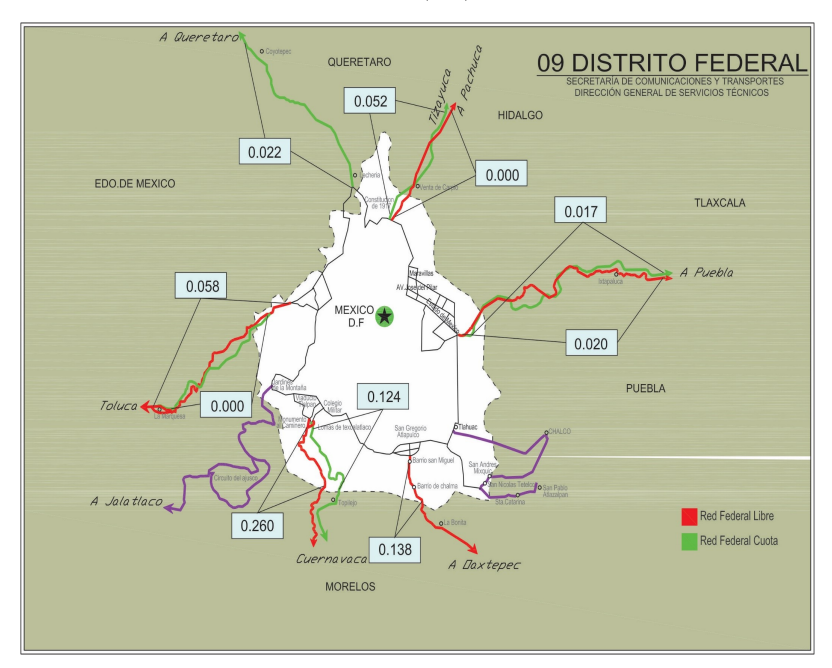
			DISTRITO FED	ERAL 2009			
			PAVIMENTADA				
TO FEDERA	CONCEPTO	OS CARRILE	CUATRO CARRILES O MAS	REVESTIDA	BRECHAS	TERRACERIA	TOTAL
	Federal libre	79.00	22.00	-	-	-	101.00
	Federal cuota	-	48.00	-	-	-	48.00
	Rural	-	-	-	-	-	-
	Alimentadora	-	-	-	-	-	-
	Brechas Mejo	-	-	-	-	-	-
							149.00

UTILIZACION DE LAS CARRETERAS

			DISTRITO FI	EDERAL 2009						
RANGOS DE VOLUMEN	FED	ERAL LIBRE AFORADA	FEDERAL CUOTA	AFORADA		L LIBRE RADA		L CUOTA RADA	INTEGRA	RALES DAS POR IBRES Y DE
EN TDPA	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE		PORCENTAJE
1 - 2,000	-	-	-	-	27.60	48.76	-	-	-	-
2,001 - 5,000	31.00	7.34	-	-	-	-	-	-	-	-
5,001 - 10,00	98.09	23.22	-	-	29.00	51.24	-	-	-	-
10,001 - MAS	293.33	69.44	496.46	100.00	-	-	-	-	-	-
TOTAL	422.42	100	496.46	100	56.60	100	-	-	-	-

TDPA.- TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL

INDICE DE ACCIDENTES POR MILLON DE VEHICULOS-KILOMETRO (2009)



INDICE DE ACCIDENTES EN EL DISTRITO FEDERAL 2009

$$\overline{I}_{V-km}^{A} = 0.059$$

ACCIDENTES DE TRANSITO

2009

DISTRITO FEDERAL

					ACCIDENTES			SALDO	3	INDICES POF	R 10° DE VEH-KM	INDICES F	POR 10 ⁵ DE V	EH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Constituyentes - La Marquesa (Cuota)	18.660	344.058	0	0	0					0.000		0.000		
México - Cuernavaca (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Mor.	47.090	274.499	34	8	21	176	10	41	1.6365	0.124	0.641	0.003	0.004	0.015
México - Cuernavaca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Mor.	45.440	319.515	83	7	67	415	8	142	2.3485	0.260	1.299	0.002	0.003	0.044
México - Pachuca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.	9.890	148.715	0	0	0					0.000		0.000		
México - Puebla (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	17.710	746.532	13	0	9	53	0	20	0.5560	0.017	0.071	0.000	0.000	0.003
México - Puebla (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.	18.660	400.106	8	0	5	26	0	9	0.1520	0.020	0.065	0.000	0.000	0.002
México - Querétaro (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	11.300	184.691	4	1	2	16	1	3	0.1380	0.022	0.087	0.001	0.001	0.002
México - Tizayuca (Cuota)	9.860	133.926	7	1	2	21	1	4	0.6700	0.052	0.157	0.001	0.001	0.003
México - Toluca México - Lim. Edos. DF/Méx.	33.440	1,199.389	70	14	43	426	19	121	6.5540	0.058	0.355	0.001	0.002	0.010
San Gregorio - Oaxtepec San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.	18.800	50.751	7	4	5	85	7	18	0.5180	0.138	1.675	0.008	0.014	0.036

TOTAL DE ACCIDENTES DE TRANSITO

DISTRITO FEDERAL 230.850 3,802.182 226 35 154 1,218 46 358 12.5730 0.059 0.320	0.001 0.001	0.009	
--	-------------	-------	--

ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2009

DISTRITO FEDERAL

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES												
Constituyentes - La Marquesa (Cuota)	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES		4	3	5	6	2	4	2	3	2	2	1
México - Cuernavaca (Cuota)	MUERTOS		1	1	1	1	0	3	0	2	0	1	0
México - Lim. Edos. DF/Mor.	HERIDOS		4	2	3	5	1	7	2	5	3	9	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.2330	0.0520	0.1880	0.2135	0.1050	0.1450	0.1150	0.1900	0.0450	0.3000	0.0500
	ACCIDENTES	7	5	7	4	7	5	11	14	6	11	3	3
México - Cuernavaca (Libre)	MUERTOS	1	0	0	1	1	0	3	0	0	2	0	0
México - Lim. Edos. DF/Mor.	HERIDOS	12	6	10	7	12	8	25	26	12	14	5	5
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2140	0.1250	0.2175	0.0650	0.1870	0.1230	0.3920	0.3770	0.1580	0.3580	0.0420	0.0900
	ACCIDENTES												
México - Pachuca (Libre)	MUERTOS												
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	2	2	1	2		1	1	1		1	1	1
México - Puebla (Cuota)	MUERTOS	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS	2	1	6	2		2	1	3		2	1	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0580	0.0340	0.0500	0.0160		0.0100	0.0200	0.0450		0.1500	0.1700	0.0030
	ACCIDENTES	2	2		1					1		2	
México - Puebla (Libre)	MUERTOS	0	0		0					0		0	
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS	2	5		0					1		1	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0410	0.0320		0.0220					0.0500		0.0070	
	ACCIDENTES	0.01.0	1	1	0.0220					0.0000	2	0.007.0	
México - Querétaro (Cuota)	MUERTOS		0	0							1		
México - Queretaro (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS		2	0							1		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0230	0.0150							0.1000		
	ACCIDENTES		1	3	1						0.1000	1	1
México - Tizayuca (Cuota)	MUERTOS		0	0	0							1	0
Wexico - Hzayuca (Guota)	HERIDOS		1	0	0							0	3
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0350	0.2480	0.0500							0.3000	0.0370
	ACCIDENTES	5	4	5	2	4	8	5	13	9	6	4	5
México - Toluca	MUERTOS	1	3	1	0	0	4	1	1	3	1	1	3
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS	1	2	4	0	14	16	21	35	8	10	7	3
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0930	0.1450	0.2500	3.1200	0.1720	0.5460	0.1680	0.5370	0.9110	0.2600	0.1800	0.1720
	ACCIDENTES	0.0930	2	1	3.1200	0.1720	1	0.1000	0.5570	0.9110	1	0.1000	0.1720
Son Cromorio Couton -	MUERTOS		2	0	2		0			1 1	2		
San Gregorio - Oaxtepec San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS		6	2	7		3			0	0	-	
Jan Jiegono - Lini. Euos. DE/Mex.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0		1		J			Į Ū	U		

TOTAL DE ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

	ACCIDENTES	16	21	21	16	17	17	21	30	20	23	13	11
DISTRITO FEDERAL	MUERTOS	2	6	2	4	2	4	7	1	6	6	3	3
DISTRITO PEDERAL	HERIDOS	17	27	24	19	31	30	54	66	26	30	23	11
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.4060	0.7200	0.8625	3.6310	0.5725	0.8440	0.7250	1.0740	1.3240	1.0630	0.9990	0.3520

ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2009

DISTRITO FEDERAL

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES				DE LA SEI						IDICIONES D	
CARRETERA I TRAMIO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Constituyentes - La Marquesa	ACCIDENTES											0
(Cuota)	ACCIDENTES MORTALES											0
Máxica Cuamayasa (Cuata)	ACCIDENTES	3	11	1	3	5	6	5	19	5	10	0
México - Cuernavaca (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Mor.	ACCIDENTES MORTALES	0	4	0	1	1	1	1	4	2	2	0
Máxica Cuarrayasa (Libra)	ACCIDENTES	7	7	9	9	9	16	26	38	1	44	0
México - Cuernavaca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Mor.	ACCIDENTES MORTALES	1	0	0	0	0	1	5	5	0	2	0
Másico Declara (Libra)	ACCIDENTES											0
México - Pachuca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.	ACCIDENTES MORTALES											0
Másica Duchla (Oscata)	ACCIDENTES	3	1	3		1	2	3	3		10	0
México - Puebla (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	ACCIDENTES MORTALES	0	0	0		0	0	0	0		0	0
Mássica Duabla (Libra)	ACCIDENTES	2		1	1		1	3	3		5	0
México - Puebla (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.	ACCIDENTES MORTALES	0		0	0		0	0	0		0	0
Mávico Overátoro (Oveta)	ACCIDENTES				2	1		1	2		2	0
México - Querétaro (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	ACCIDENTES MORTALES				1	0		0	0		1	0
Másica Timos (Cueta)	ACCIDENTES			1		2	1	3	3		4	0
México - Tizayuca (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES			1		0	0	0	0		1	0
Máxico Toluco	ACCIDENTES	7	4	8	9	15	17	10	36	3	31	0
México - Toluca México - Lim. Edos. DF/Méx.	ACCIDENTES MORTALES	0	0	2	2	4	4	2	4	1	9	0
San Gregorio - Oaxtepec	ACCIDENTES	2	1				2	2	5		2	0
San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.	ACCIDENTES MORTALES	2	0				0	2	3		1	0

TOTAL DE ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

	ACCIDENTES	24	24	23	24	33	45	53	109	9	108	0
DISTRITO FEDERAL	ACCIDENTES MORTALES	3	4	3	4	5	6	10	16	3	16	0

ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2009

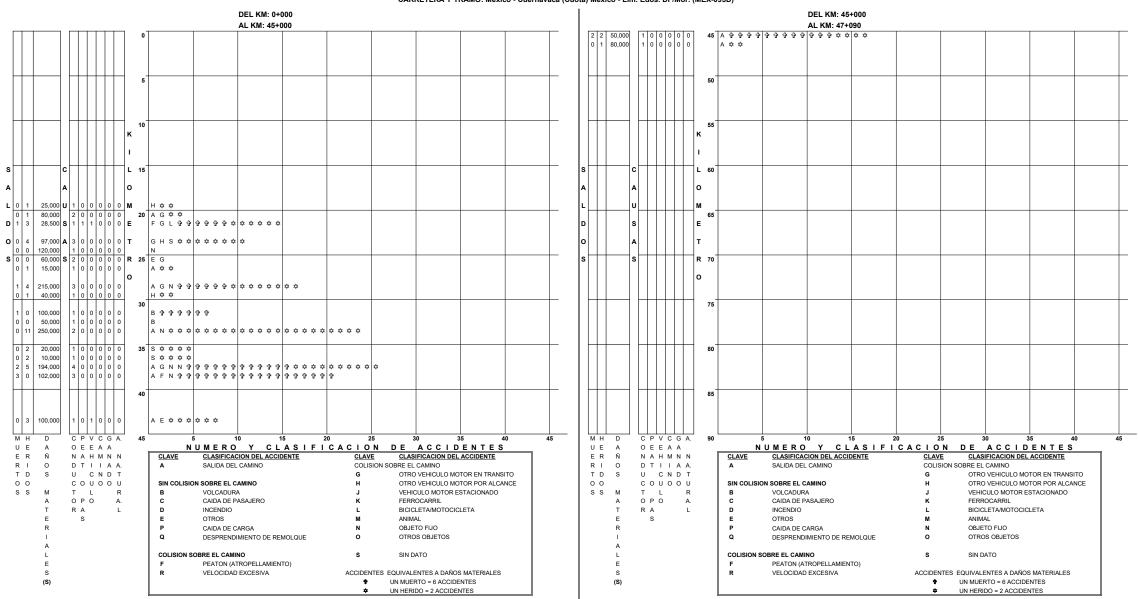
DISTRITO FEDERAL

		AÑO NUEVO	5 DE FEBRERO	21 DE MARZO	SEMANA SANTA	DIA DEL TRABAJO	5 DE MAYO	DIA DE LA INDEPENDENCIA	DIA DE MUERTOS	DIA DE LA REVOLUCION	NAVIDAD
CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	01/01/2009 01/01/2009	31/01/2009 02/02/2009	14/03/2009 16/03/2009	09/04/2009 12/04/2009	01/05/2009 01/05/2009	03/05/2009 05/05/2009	16/09/2009 16/09/2009	31/10/2009 02/11/2009	14/11/2009 16/11/2009	25/12/2009 27/12/2009
	ACCIDENTES										
Constituyentes - La Marquesa (Cuota)											
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES			1			1				
México - Cuernavaca (Cuota)	MUERTOS			0			0				
México - Lim. Edos. DF/Mor.	HERIDOS			1			1				
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0250			0.0015				
	ACCIDENTES			1	1		2	1			
México - Cuernavaca (Libre)	MUERTOS			0	0		0	0			
México - Lim. Edos. DF/Mor.	HERIDOS			1	0		4	1			
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0090	0.0150		0.0380	0.0130			
	ACCIDENTES										
México - Pachuca (Libre)	MUERTOS										
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES		1								1
México - Puebla (Cuota)	MUERTOS		0								0
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS		0								0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0040								0.0030
	ACCIDENTES										
México - Puebla (Libre)	MUERTOS										
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
México - Querétaro (Cuota)	MUERTOS										
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
México - Tizayuca (Cuota)	MUERTOS										
, , ,	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES		1			1					
México - Toluca	MUERTOS		0			0					
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS		0			2					
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0080			0.0020					
	ACCIDENTES				1						
San Gregorio - Oaxtepec	MUERTOS				2						
San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS				7						
_	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.1700						

TOTAL DE ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

	ACCIDENTES	2	2	2	1	3	1	. 1
DISTRITO FEDERAL	MUERTOS	0	0	2	0	0	0	0
DISTRITO PEDERAL	HERIDOS	0	2	7	2	5	1	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0120	0.0340	0.1850	0.0020	0.0395	0.0130	0.0030

CARRETERA Y TRAMO: México - Cuernavaca (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Mor. (MEX-095D)



CARRETERA Y TRAMO: México - Cuernavaca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Mor. (MEX-095)

	CARRETERA Y TRAMO: México - Cuernavaca (Lib	re) México - Lim. Edos. DF/Mor. (MEX-095)	
DEL KM: 0+000			DEL KM: 45+000
AL KM: 45+000			AL KM: 45+440
0		0 3 30,000 1 0 0 0 0 0 45 G \$\phi\$ \$\phi\$	
		50	
0 1 10,000 1 0 0 0 0 5 A \$\phi\$			
0 0 50,000 1 0 0 0 0 G			
10		55	
S C L L 15		s	
Ĭ Ĭ			
A		a	
_ 0 3 146,000 U 4 0 0 0 0 0 M GGGJ ★ ★ ★ ★ ★		L	
0 6 159,000 7 1 0 0 0 0 20 E F G G G H J J 💠 🗘 💠 💠 💠 💠 💠		65	
O 1 28 510,500 S 12 2 0 0 0 0 E			
1 8 64,000 2 0 0 0 0 0 G H T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
S 0 4 91,000 S 2 1 0 0 0 R 25 A F G * * * * * * *		S R 70	
1 1 49,000 3 0 0 0 0 A G G + + + + + + + +			
0 7 90,000 3 0 0 0 0 G G G \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$			
0 7 47,000 1 1 0 0 0 0 F G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi			
0 0 25,000 1 0 0 0 0 G			
30		75	
1 4 60,000 3 0 0 0 0 0 A A S + + + + + + + + + + + + + + + + +			
0 5 80,000 3 0 0 0 0 0 A G G $\Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow$			
0 5 55,000 2 0 0 0 0 A G * * * * * * * *			
0 3 23,000 2 0 0 0 0 0 35 A A \$\phi \phi \phi \phi		80	
1 1 55,000 2 0 0 0 0 A G + + + + + + +			
0 3 7,000 1 0 0 0 0 H + + + + + +			
2 3 35,000 1 0 0 0 0 0 40 G + + + + + + + + + + + + + + + + + +		85	
2 3 33,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
1 5 106,000 2 0 0 0 0 G G + + + + + + + + + + + + + +			
0 8 150,000 4 0 0 0 0 0 0 A A F G \$\div \div \div \div \div \div \div \div			
M H D C P V C G A. 45 5 10 15 2		MHD CPVCGA. 90 5	10 15 20 25 30 35 40 45
U E A O E E A A NUMERO Y CLASIFIER Ñ N A H M N N CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	C A C I O N D E A C C I D E N T E S CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	UE A OEEAA N ER Ñ NAHMNN <u>CLAVE</u>	UMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
R I O D T I I A A. A SALIDA DEL CAMINO	COLISION SOBRE EL CAMINO	RIO DILIAA. A	SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO
TD S U CNDT	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	TD S U CNDT	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO
O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO	H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE	OO COUOOU SIN COLISIO	N SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE
S S M T L R B VOLCADURA	J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	SSM TLR B	VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO	K FERROCARRIL	A OPO A. C	CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL
T R A L D INCENDIO	L BICICLETA/MOTOCICLETA	T RA L D	INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA
E S E OTROS R P CAIDA DE CARGA	M ANIMAL N OBJETO FIJO	E S E	OTROS M ANIMAL CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	O OTROS OBJETOS		DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS
A BEST RENSIMIENTO SE REMOEQUE			
L COLISION SOBRE EL CAMINO	S SIN DATO	L COLISION SO	DBRE EL CAMINO S SIN DATO
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)		F	PEATON (ATROPELLAMIENTO)
S R VELOCIDAD EXCESIVA	ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	S R	VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S)	● UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	(S)	♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES
	★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES		★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES
		I	

										(CA	RR	ET	ER	A١	ΥT	RA	МС): N	léx	ico	o -	Pu	eb	ıla	(C	uc	ota)) M	léx	cic	о -	- Li	im	. E	do	s.	. DI	F/N	/léx	. (1	1EX	-15	0D)										
																					0	DΕΙ	LK	M:	: 0	+0	00																												
Б			3					1.		,							_				-	٩L	ΚN	1 : '	17	+7	10										_									_				_			_	_	
ď	1	21,000		1	0	0	1	0	0			٩	A I	= =	x x	r.																																							
- 1	1	30,000		1	0	0	0	0	0				Н	* *	×																																								
+) 2	150,000	5	1	0	0	0	0	0	1		5	A z	* *	××	ı 🌣					+											H					$^{+}$									$^{+}$				+			\dashv	_	
												1																																										_	
ď	0	18,000		1	0	0	0	0	0	ĸ		0	N																																										
- 1	1	170,000		1	0	0	0	0	0				Н	* ¢	×																																								
										ı																																													
s	2	10,000 44,000							0		1					* *	ά				+					-											+									+				\dashv			\dashv	_	
4	11	113,000	A	4	0	0	0	0	0	0			E	3 H	Н	ı φ	*	✡	\$	¢ ×	¢ x	¢ 1	¢ x	¢ ı	φ:	\$	\$	\$	\$	\$	\$	*	\$	τ φ	x xþ	* *	× 1	¢																	
ւ			U	L						м																																													
ь			s							E		0.																									ľ																Ī		
			ľ							-																																													
미			Α							T																																													
s			s	Т	T	t	t	t	T	R	2	5					T																				Ť									t				7			\neg	_	
										ľ																																													
F				L		L	L	\perp		4	_	,,									_																4									1				4			_		
											3	10																																											
T	T		1	Г	Г	T	t	Ť		1	3	5					T				T																Ť									Ť				7				_	
ŀ			-	_		L	L	L		1		4									_																+									+				4				_	
											4	10																																											
	/ Н	D	-						Α.		4	5					5		_		10				_	15		_	_	_		20	_	_			25					0	_			35		_	_	40)		4	5	_
	JE	A Ñ						A	N			ſ	_	LA	VE	N				R (S TE	<u> </u>	F		С	Α	C		LA			_	D E			C (S		7			
-	R I	0				-1	-1	Α	Α.					Α.	_					A DE								_							C	OLI			sc	BRE	EL	CA	MIN)											
	0 0	S		U					U					in r	יחם	LISIC	ON 4	SOF	RF	FI	C.A	MIN	NO.												G H								HICI HICI												
	ss	М		Т		L			R				-	В				VO	LCA	DUI	RA														J					VI	EHIC	CUL	O M	этс							JL				
		A			P				Α.					0						DE		SA	JER	0											K								ARR		001	N F	Τ.								
		T E		ĸ	A S				L					D E				OTI		DIO S															M						VIM.		A/M	UIC)UI	,LE	IA								
		R											-	P				CAI	DA	DE															N	1				O	BJE	то	FIJO												
		I A											(2				DE:	SPF	RENI	DIM	/IEI	NTC) DI	ER	REN	1OL	QU	JΕ						0)				0	TRO	S C	BJE	TOS	3										
		L											c	OL	ISIC	ON S																			s	3				SI	N D	ATC)												
		E												F						N (A						NT	O)									יהר			_	21.11	,,,,				ű.	٠.		ED:		_					

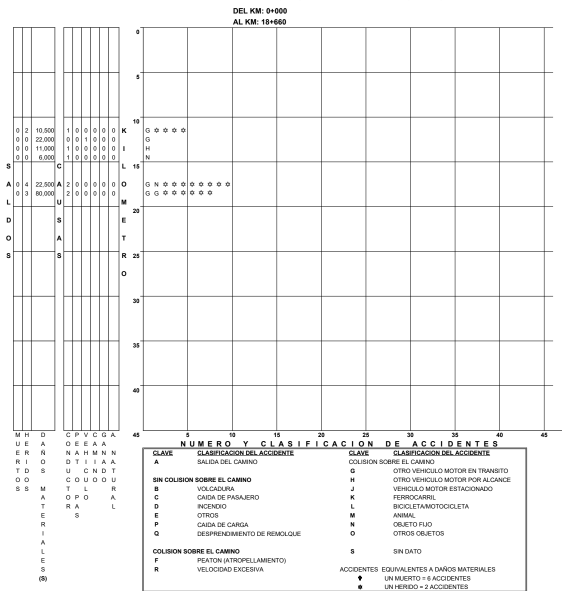
VELOCIDAD EXCESIVA

ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: México - Puebla (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx. (MEX-150)



CARRETERA Y TRAMO: México - Querétaro (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx. (MEX-057D)

DEL KM: 0+000 AL KM: 11+300

		_	_	_		_	_	1	-		-1		1	1			1	
1 1	100,000	이	1	0	0 1	0	0		0	J O Tr Tr	ት ት ት ት ‡ \$							
			H															
			H															
			H															
			H															
			H															
Н		-	\vdash	\rightarrow	+	+	-	ł	_+									
			H						5									
2	23,000	ol	l 1 l	٥l	0 0	0	0			H 🌣 💠 🌣	ά							
~	20,00	~	١٠.	ĭ١	Ĭľ	ľ	ľ				*							
			H															
			H															
ш		_	ш	_		_		ļ	1									
			H						10									
0	15,000	ol	l 1 l	٥l	n I n	0	0	ĸ		Н								
	-,		H				1											
			H															
			H					1										
			H															
		С	\vdash	$^{+}$	+	+		١.	15									
		١~	H					١-	10									
			H															
		Α			- 1	1		0	- 1			1	1					1
		1			- 1	1		1	- 1			1	1					1
		1			- [1		١			1	1	1				1	1
		U	Ш	\perp	\perp			М										
					1	1			20		1	1	1	1				1
		s				1		Е			1	1	1					1
		T		- [1		l			1	1	1					1
		١.		- [1		۱_			1	1	1					1
		Α	П		-	1		Т			1	1	1	1				1
\perp			Ш	_	\perp	\perp	\perp	1										
		s	П	Т	Т	Г		R	25									
					- [1		l			1	1	1				1	1
					- [1		o			1	1	1				1	1
			H					U										
			H															
						1		l			1	1	1					
Н		-	Н	+	+	+		ł	30			1	1	1		1		
					- 1	1		1	30			1	1					1
			H															
					- 1	1		1	- 1			1	1					1
					- 1	1		1	- 1			1	1					1
						1		l			1	1	1					
					- 1	1		1	- 1			1	1					1
П		7	\Box	\top	\top	Т	П	1	35									
						1		l			1	1	1					
			H															
			H															
			H															
			H															
Н		4	Н	+	+	+	-	1	+									
						1		l	40		1	1	1					
					- 1	1		1	- 1			1	1					1
						1		l			1	1	1					
					- 1	1		1	- 1			1	1					1
						1		l			1	1	1					
			Ш	╝	\perp	L	L											
Н	D	_	С	Р	v c	G	A.	•	45		5 '	10	15 2	20 2	5 3	30 :	35 4	10
Е	Α				ΕA						NUMERO			CACIO	N DF	ACCID	FNTFS	
									ſř									
	Ñ				H M					CLAVE		CION DEL ACCI	DENIE	CLAV		IFICACION DEL	ACCIDENTE	
	0		D	Т	1 1	Α	A.			A	SALIDA DEL	L CAMINO		COLIS	SION SOBRE EL	CAMINO		
			U		C N	D	т			l				G	OTRO	VEHICULO MO	TOR EN TRANS	то 📗
1	S		0															
I D	S		_		υC	0	U				SION SOBRE EL C			н			TOR POR ALCA	NCE
I D O	S		С				R			В	VOLCADUR	!A		J	VEHIC	CULO MOTOR E	STACIONADO	
I D O	S		C T		L				- 1					K		OCARRIL		
I D O	М		Т				A.			С	CAIDA DE P	ASAJERU		••		LETA/MOTOCIC		
I D O	M A		T O	Р			Α.			C	CAIDA DE P	PASAJERO						
I D O	M A T		T O R	P A			A. L			D	INCENDIO	ASAJERO		L			CLETA	
I D O	M A		T O R	Р						D E		ASAJERO		L M	ANIM	AL	CLETA	
I D O	M A T		T O R	P A						D	INCENDIO				ANIM		CLETA	
I D O	M A T E		T O R	P A						D E P	INCENDIO OTROS CAIDA DE C	CARGA	MOLOUE	M N	ANIM. OBJE	AL TO FIJO	CLETA	
I D O	M A T E		T O R	P A						D E	INCENDIO OTROS CAIDA DE C		:MOLQUE	М	ANIM. OBJE	AL	CLETA	
I D O	M A T E		T O R	P A						D E P Q	INCENDIO OTROS CAIDA DE O DESPREND	CARGA DIMIENTO DE RE	MOLQUE	M N O	ANIM. OBJE OTRO	AL TO FIJO OS OBJETOS	CLETA	
D O	M A T E		T O R	P A						D E P Q	INCENDIO OTROS CAIDA DE C	CARGA DIMIENTO DE RE	MOLQUE	M N	ANIM. OBJE	AL TO FIJO OS OBJETOS	CLETA	
R I D O S	M A T E R I A		T O R	P A						D E P Q COLISION	INCENDIO OTROS CAIDA DE O DESPREND SOBRE EL CAMI	CARGA IIMIENTO DE RE		M N O	ANIM. OBJE OTRO	AL TO FIJO OS OBJETOS	CLETA	
I D O	M A T E R I A L E		T O R	P A						D E P Q COLISION F	INCENDIO OTROS CAIDA DE C DESPREND SOBRE EL CAMI PEATON (A'	CARGA IIMIENTO DE RE I INO TROPELLAMIEN		M N O	ANIM. OBJE OTRO SIN D	AL TO FIJO OS OBJETOS ATO		
I D O	M A T E R I A L E S		T O R	P A						D E P Q COLISION	INCENDIO OTROS CAIDA DE C DESPREND SOBRE EL CAMI PEATON (A'	CARGA IIMIENTO DE RE		M N O S ACCIDEN	ANIM OBJE OTRO SIN D	AL TO FIJO OS OBJETOS ATO ENTES A DAÑO:	S MATERIALES	
I D O	M A T E R I A L E		T O R	P A						D E P Q COLISION F	INCENDIO OTROS CAIDA DE C DESPREND SOBRE EL CAMI PEATON (A'	CARGA IIMIENTO DE RE I INO TROPELLAMIEN		M N O	ANIM OBJE OTRO SIN D	AL TO FIJO OS OBJETOS ATO	S MATERIALES	

CARRETERA Y TRAMO: México - Tizayuca (Cuota) (MEX-085D)

DEL KM: 0+000 AL KM: 9+860

_															AL KM: 9+8	60							
ſ	0 1	35,00	0	1	0	0	0 0	0 0)	0	Н⊅	* *	Т										
ı	\top		1	Г			T			5			\top										
	0 0	20,00	n	1	0	0	0 0	o o	,		l _N												
	1 3							0 0				CN	N 4		2 0 0 0 0	. A							
ŀ	1 3	013,00	4	۲	-	U	0 0	+	4	10	10 0	G IN	1			7 7							
									ĸ														
									^														
									1														
									Ι'														
٠	+		c	⊢	Н	+	+	+	⊣.	45	-		+			-							
S			۲						-	15													
			A						0									1					
A			A						١٥														
. 1			U																				
L	+	-	٦٠	H	Н	\vdash	+	+	М		-		+			-					1		-+
									-	20													
D			S						E														
			١.						1_									1					
0			A						Т														
	+		s	⊢	Н	\vdash	+	+	۷.		-		+			-							-
s			5						K	25													
									1_														
									0														
ļ	_			_			4		_				4										
										30													
ļ	\perp			┕		Ш	_	_					4										
										35													
										_													
										40													
																		1					
L	\perp			L			\perp	\perp	╛														
	МН	D						G A	١.	45			5			15					35	40	45
	U E	Α				Е							Nι					CACIO		ACCIE			=
	E R	Ñ						N N				LAVE			CION DEL ACCI	DENTE		CLAV		IFICACION DEI	L ACCIDENTE		
	RΙ	0						A A			A	4		SALIDA DEL	CAMINO				SION SOBRE EL				
	T D	S		U				T C			1							G		VEHICULO MO			
	0 0			С	0	U	0 0	u c	J		SI	IN COLIS	OIS	SOBRE EL C	AMINO			н	OTRO	VEHICULO MO	OTOR POR AL	CANCE	
	s s	M		Т		L		R			В			VOLCADUR				J		CULO MOTOR E	ESTACIONADO)	
		Α			Ρ	0		Α			0			CAIDA DE P	ASAJERO			K		OCARRIL			
		Т		R	Α			L	-		0)		INCENDIO				L	BICIC	LETA/MOTOCIO	CLETA		
		E			S						E			OTROS				M	ANIM.				
		R									P	•		CAIDA DE C	ARGA			N	OBJE	TO FIJO			
		1									a	2			IMIENTO DE RE	MOLQ	UE	0	OTRO	S OBJETOS			
		Α									1												
		L									c	OLISION	so	BRE EL CAMI	NO			s	SIN D	ATO			
		E									F				TROPELLAMIEN	ITO)							
		s									R	2		VELOCIDAD				ACCIDEN	ITES EQUIVALI	ENTES A DAÑO	S MATERIALE	S	
		(S)									1							•		RTO = 6 ACCID			
		٠,																*		DO = 2 ACCIDE			

CARRETERA Y TRAMO: México - Toluca México - Lim. Edos. DF/Méx. (MEX-015)

																						+00											•			•												
-			_	_				_										AL	. K	M:	45+	-00	0			_																						
									0																																							
									5																																							
t								ĸ	10									T				t																									1	_
								ı																																								
	3 0	115,000 C 390,000	1 3			0	0 0		15	НВ	ी °		÷÷				† † † ¢				ir i		†	Ť	Ŷ																						+	
A :	2 24 2 1	475,000 A 90,000			0	0	0 0	0		A	A	A C	G F	N	N '		t	Ŷ	Ŷ		r í	4		Ŷ	ት ፡	ф	* *	× ×	* *	\$	*	\$	\$	¢ <	×	*	*	\$	*	\$:	¢ 1	\$ \$	\$	\$:	¢ <	2	4	*
- [3	2 0	45,000 U 45,000	1	0	0	0	0 C)	20	Α		÷ մ	t	Ŷ	tr '	rí	† † † †	Ŷ	Ŷ		ф x					+		_		_					+												+	
	0 10 0 8 0 5	365,000 S 352,000 A	5	0 0	0 0 0	0	0 C)		В	G (G F	l N	₽	\$	¢ τ	*	≎										y x	x x3x	*																		
	3 2 15	109,000 S 265,000 S	3	0	0		0 0)	25	G	н	N X	* *	≎	\$	¢ τ	×		÷	÷	dr (+ +	· fr	*	\$:	¢	* *	× ×	* *	*	*	*	*	* *	× ×	*	*	*	*	*	¢ 1	* *	*	*	¢ ×	* *	3	*
	3 1	152,000 3,035,000	4 3	0	0		o c	0		В	G I	Nί	t	Ŷ			\$ \$ \$			÷	dr f	÷ 0+	ŧ	ŧ	tr '	÷	÷ ተ	× ×	x																			
Ŀ	0 2 1 0 2	10,000 15,000 20,000	1 2		0		0 C)	30	Α	F s	î î	t	Ŷ	Ŷ ·	ř																																
- 1	31	482,000 494,000	7	0	0	0	0 0)	30	Α	В	В	G	L			* *																						*	\$	¢ 1	* *	*	*	¢ <	2	3	\$
) 1	45,000	2	0	0	0	0 0)			N 3	¢ ×	*																																			
									35																																							
									40																																							
	ИH	D A				C A	G A		45					5	м	= =	₹ 0	10	Υ			15	٩		F	20	C A	٠.	٠,		5 N		D		30	_	_		3		м.	ГΕ	4	0			45	5
	E R	Ñ		Α	Н	М	N N				CLA	VE			CLA	SIF	ICA	CIO	N D	EL A					•	•			CL	A۷	E		9	CLA	SIF	CA	CIO	N D				NTE						
	R I	o s	D U	Т			A A D T			ı	Α				SAL	IDA	DEL	_ CA	MIN	10									G	OLIS	OIS	ISC							MO.	TOR	FN	TRA	NSI	TO				
(0 0		C	0			ο ι			ı	SIN	COI	LISI	ON S	юв	RE I	EL C	AM	INO										Н													R AL						
\$	s s	M A	T	Р	L		F				B C						DUR DE P		\ IE-	ВО.									J K					/EH					R ES	STAC	CIO	NAD	0					
		T		A	U		Ĺ				D				INC			MOI	4J⊏	ΚU									L										CIC	ETA	Ą							
		E		s							E				OTF														М					ANIN														
		R									Р						DE C												N					OBJI														
		I A									Q				DES	PRI	END	IMIE	-NT	O D	E RI	≐MC	LQ	UE					0				(OTR	υS	UB.	ıΕΤ	υS										
		L										ISIC	ON S				AMI												s				;	SIN I	DAT	0												
		E S									F R						N (A'					NTO)					Д	CCII	DEN	ITE	s F	:OU	IVAI	FΝ	TES	A 1	DAŃ	íO.	MA	TFF	RIALI	-s					
		(S)														201	ے, ب			,									2011	•	\									NTE								
										L	_																			*			UN	HER	IDC) = 2	2 A(CCII	DEN	ITES	3							

e

CARRETERA Y TRAMO: San Gregorio - Oaxtepec San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx. (MEX-142)

DEL KM: 14+000 AL KM: 31+000 2 7 233,000 20 G 🌣 💠 🌣 0 2 30,000 1 0 0 0 0 I L 25 2 7 170,000 U 1 0 0 0 0 0 M 0 40 CPVCGA. UE A OEEAA ER Ñ NAHMNN NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES NAHMNNCLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO TD S U CNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0 $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ S S M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA ANIMAL OTROS CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CAUSANTE PRINCIPAL DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

2009

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Constituyentes - La Marquesa (Cuota)						
México - Cuernavaca (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Mor.	82.35	2.94	5.88	0.00	0.00	8.82
México - Cuernavaca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Mor.	89.16	7.23	0.00	0.00	0.00	3.61
México - Pachuca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.						
México - Puebla (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	92.31	0.00	0.00	7.69	0.00	0.00
México - Puebla (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.	87.50	0.00	12.50	0.00	0.00	0.00

CAUSANTE PRINCIPAL DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

2009

DISTRITO FEDERAL

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
México - Querétaro (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	75.00	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00
México - Tizayuca (Cuota)	85.71	0.00	0.00	0.00	0.00	14.29
México - Toluca México - Lim. Edos. DF/Méx.	94.29	4.29	0.00	0.00	0.00	1.43
San Gregorio - Oaxtepec San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

TOTAL DE CAUSANTES PRINCIPALES DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

DISTRITO FEDERAL 89.82 4.42 1.33 0.88 0.00 3.54

DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2009

	ALIN	IEAMIEN	ITO VER	TICAL				AL	.INEAMIE	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSI	TO EXIST	ENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	COLUMPIO	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCION	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCION	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
Constituyentes - La Marquesa (Cuota)																												
México - Cuernavaca (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Mor.																												
México - Cuernavaca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Mor.																2	2	2	1									
México - Pachuca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.																												
México - Puebla (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.																												
México - Puebla (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.																												
México - Querétaro (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.																												
México - Tizayuca (Cuota)																												
México - Toluca México - Lim. Edos. DF/Méx.																												
San Gregorio - Oaxtepec San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.																												
							тс	OTAL DA	TOS DEL	LUGAR	DEL AC	CIDENTE	Y CON	ROL DE	L TRANS	SITO												
DISTRITO FEDERAL																2	2	2	1									

CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2009

DISTRITO FEDERAL						DEL 1	ONDI:	TOD 0 -	- A TOU										DEI):=										NO.			1		OFNE	NATUE		
						DEL C	CONDUC	TOR O PI	EATON										DEL VE	HICULO			4				DE	EL CAMI	NO					GENTE	NATURAI		
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCION	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIO CARRIL CONTRARIO	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETO SEÑAL DE ALTO	NO RESPETO SEMAFORO	NO CEDIO EL PASO	NO GUARDO DISTANCIA	VIRO INDEBIDAMENTE	MAL ESTACIONADO	ESTADO DE EBRIEDAD	BAJO EFECTO DE DROGAS	DORMITANDO	DESLUMBRAMIENTO	LLANTAS	FRENOS	DIRECCION	SUSPENSION	LUCES	EJES	TRANSMISION	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECARGA	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCION DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	MOJADO	RESBALOSO	OTROS	LLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
Constituyentes - La Marquesa (Cuota)																																					
México - Cuernavaca (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Mor.	1	22						4			1				2																						
México - Cuernavaca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Mor.	4	36	16	1	1	1	3	3	2	3	4																										
México - Pachuca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.																																					
México - Puebla (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	1	10						1																							1						
México - Puebla (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.		5	1				1															1															
México - Querétaro (Cuota) México - Lim. Edos, DF/Méx.		3																										1									
México - Tizayuca (Cuota)		6																																			
México - Toluca México - Lim. Edos. DF/Méx.	4	58	1					2					1																								
San Gregorio - Oaxtepec San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.	4	3																																			
												тот	AL DE CIF	RCUNST	ANCIAS	QUE CO	ONTRIBU	YERON A	AL ACCII	DENTE																	
DISTRITO FEDERAL	14	143	18	1	1	1	4	10	2	3	5		1		2							1						1			1						

ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2009

DISTRITO FEDERAL

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES													OR TIPO D	E VEHICU	ILO									
CARRETERA I TRAMO	AGGIDENTEG	Α	A-A	А-В	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	B-O	C-M	C-O	M	М-М	М-О	0	0-0
Constituyentes - La Marquesa (Cuota)	0																								
México - Cuernavaca (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Mor.	34	16	1		3		1			4	1	1	4							1	1			1	
México - Cuernavaca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Mor.	83	13	34	4	15					2	2	4	6					1			1		1		
México - Pachuca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.	0																								
México - Puebla (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	13	4	2		2	1				2	1	1													
México - Puebla (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.	8	2	2	2	1							1													
México - Querétaro (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	4	1							1				1		1										
México - Tizayuca (Cuota)	7	3			1					2				1											
México - Toluca México - Lim. Edos. DF/Méx.	70	33	9	2	9		1			11			2		1						2				
San Gregorio - Oaxtepec San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.	7	1	3		2					1															
						TOTAL DE	ACC	IDEN	TES F	OR 1	TPO E	DE VE	HICU	LO											
TOTALES	226	73	51	8	33	1	2		1	22	4	7	13	1	2			1		1	4		1	1	
PORCENTAJES	100.00	32.30	22.57	3.54	14.60	0.44	0.88	0.00	0.44	9.73	1.77	3.10	5.75	0.44	0.88	0.00	0.00	0.44	0.00	0.44	1.77	0.00	0.44	0.44	0.00

TIPO DE VEHICULO

A.- AUTOMOVIL

B.- AUTOBUSES

C.- CAMION SENCILLO Y COMBINADO, FURGONETA Y PICK-UP

M.- MOTOCICLETAS Y BICICLETAS

O.- OTROS (MAQ. AGRICOLA, DE CONST, TREN, VEH. FUGADOS DEL SITIO)

TIPO DE VEHICULOS INVOLUCRADOS

2009

DISTRITO FEDERAL

CARRETERA																	т	ОТА	L DI	E TIP	O D	E VEI	HICU	ILOS	INV	OLU	JCRA	ADOS	,																TAL
OAITHETE ITA	A	A	-A	A	-B	Α	-С	A	-B-C	;	В	B-B	E	3-C	С	С	-c	A	-М	A-	-0	Α	-B-O	,	A	-C-C	<u> </u>	A	M-O	Т	B-M	В	-0	C-I	и	C-0		м	M-M	М	I-O	0	0-0	DE	VEH.
Constituyentes - La Marquesa (Cuota)																																											T		0
México - Cuernavaca (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Mor.	16	1	1			4	3				1				4	1	1	1	1	5	4															1	1	1				3			49
México - Cuernavaca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Mor.	13	34	39	6	5	18	16								2	2	3	4	4	8	6											1	1					1		1	1			1	165
México - Pachuca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.																																													0
México - Puebla (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	4	2	3			3	2	2	1	1					2	1	1	1	1																										24
México - Puebla (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.	2	2	2	3	2	1	1											1	1																										15
México - Querétaro (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	1												1	1						1	1				1	1	1																		8
México - Tizayuca (Cuota)	3					1	1								2							1	2	1																					11
México - Toluca México - Lim. Edos. DF/Méx.	33	9	10	2	3	11	9				1				11					4	2				1	1	1											2						1	100
San Gregorio - Oaxtepec San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.	1	3	3			2	2								1																														12
														T	OTAL	L DE	TIP	O DE	VE	ніси	LOS	INV	OLUC	CRA	DOS																				
TOTALES	73	51	58	11	10	40	34	2	1	1	2		1	1	22	4	5	7	7	18	13	1	2	1	2	2	2					1	1			1	1	4		1	1	3		3	384
IOTALES	73	1	09	2	21	7	74		4		2	•		2	22	,	9	1	4	3	1		4			6			•		•		2	,		2		4	•	:	2	3		3	384

TIPO DE VEHICULO

A.- AUTOMOVIL

B.- AUTOBUSES

C.- CAMION SENCILLO Y COMBINADO, FURGONETA Y PICK-UP

M.- MOTOCICLETAS Y BICICLETAS

O.- OTROS (MAQ. AGRICOLA, DE CONST, TREN, VEH. FUGADOS DEL SITIO)

TIPO DE VEHICULO	TOTAL DE VEHICULOS	PORCENTAJE %
Α	263	68.49%
В	17	4.43%
С	70	18.23%
М	12	3.13%
0	22	5.73%
Total	384	100.00%

RESUMEN DE ACCIDENTES DE TRANSITO 2009 RED DE CARRETERA FEDERAL LIBRE Y DE CUOTA

DISTRITO FEDERAL

CLASIFICACION	LONGITUD (km)	ACCIDENTES	HERIDOS	MUERTOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	VEH/km (MILLONES)	INDICE DE ACCIDENTES (A)
CUOTA	104.620	58	68	12	3.0005	1,683.706	0.034
LIBRE	126.230	168	290	34	9.5725	2,118.476	0.079
RESUMEN DEL ESTADO	230.850	226	358	46	12.5730	3,802.182	0.059

NOTA:

(A) INDICE DE ACCIDENTES POR MILLON DE VEHICULOS - KILOMETRO